



SKILLTECH GROUP

INNOVATION & EXCELLENCE

GSM Ключ
Smart Gate



GSM Ключ Smart Gate



Smart Gate - это инновационная интеллектуальная система, предназначенная для управления доступом на любую закрытую территорию, включая жилые и офисные здания, придомовые территории.

Система позволяет управлять замками основных, запасных и пожарных дверей, домофонами, воротами, шлагбаумами и другими устройствами, контролирующими доступ с помощью мобильного телефона.

Система Smart Gate - это устройство небольшого размера, основанное на работе сотовой сети GSM.

Как это работает: После того, как устройство, вмонтированное в ворота, принимает входящий звонок от пользователя устройства или его гостя, Smart Gate проверяет наличие вызывающего номера (а так же срок разрешения) в списке тех абонентов, которым разрешен доступ. Далее система открывает устройства, блокирующие доступ на территорию, отправив импульс на реле с заданной конфигурацией (конфигурация может быть изменена пользователем в любой момент).

Система работает в автоматическом режиме, она самостоятельно распознает список номеров пользователей и их гостей, и, получив вызов с разрешенного номера, немедленно открывает доступ к объекту. Исходящий телефонный вызов на данное устройство абсолютно бесплатен для пользователей системы и для других разрешенных лиц, так как все входящие вызовы автоматически отклоняются.

GSM Ключ SG302G



Характеристики

- Бесплатные исходящие звонки
- Использует сим-карту без наличия в ней кредита
- Использует номера телефонов для идентификации
- Управляется с любой дистанции без ограничения расстояния
- Контроль системы посредством СМС или через интернет
- Объем памяти до 12000 пользователей
- Запись в журнале событий до 1000 номеров
- 4 частоты работы сети GSM - 850/900/1800/1900 MHz.
- 1 Оптический полупроводниковый выход реле.
- 4 LED индикатора
- Полная интеграция с существующими системами (не отменяет пульты, планшеты и т.д)
- Рабочее напряжение 8-30VDC или 6-24VAC.
- Размеры 70x50x20.5mm
- Рабочая температура -40c +50c



GSM Ключ SG302GB



Характеристики

- Бесплатные исходящие звонки
- Использует сим-карту без наличия в ней кредита
- Использует номера телефонов для идентификации
- Управляется с любой дистанции без ограничения расстояния
- Контроль системы посредством СМС или через интернет
- Объем памяти до 12000 пользователей
- Запись в журнале событий до 1000 номеров
- 4 частоты работы сети GSM - 850/900/1800/1900 МГц.
- 2 Оптических полупроводниковых выхода реле.
- 4 LED индикатора
- Полная интеграция с существующими системами (не отменяет пульты, планшеты и т.д)
- Рабочее напряжение 8-30VDC или 6-24VAC.
- Размеры 70x50x20.5mm
- Рабочая температура -40с +50с



GSM Ключ SG302G



Характеристики

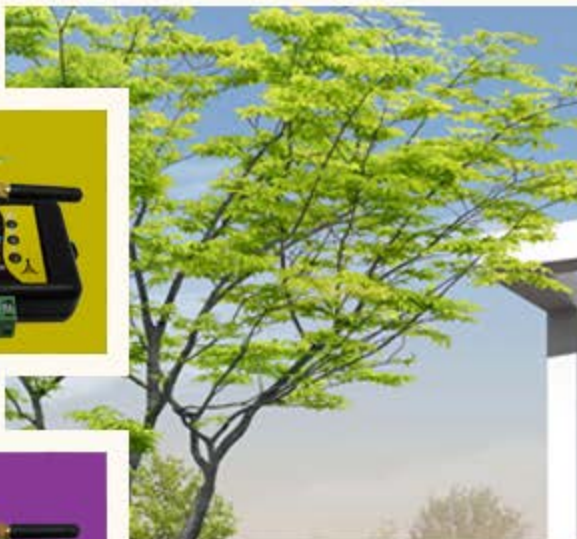
- Бесплатные исходящие звонки
- Использует сим-карту без наличия в ней кредита
- Использует номера телефонов для идентификации
- Управляется с любой дистанции без ограничения расстояния
- Контроль системы посредством СМС или через интернет
- Объем памяти до 12000 пользователей
- Запись в журнале событий до 1000 номеров
- 4 частоты работы сети GSM - 850/900/1800/1900 MHz.
- 2 Оптических полупроводниковых выхода реле.
- 4 LED индикатора
- 1 вход для отправки СМС оповещения (требует кредит на СИМ карте)
- Полная интеграция с существующими системами (не отменяет пульты, планшеты и т.д)
- Рабочее напряжение 8-30VDC или 6-24VAC.
- Размеры 70x50x20.5mm
- Рабочая температура -40c +50c



Модели Smart Gate с поддержкой RF пульта



GSM Ключ
Smart Gate
WR Серии



Smart Gate серии WR



Данная серия GSM ключей SG302G-WR позволяет получить доступ на территорию не только посредством звонка с вашего телефона, но также благодаря инновационному пульту. Это становится возможным благодаря встроенному в корпус GSM ключа RF приемнику. Несмотря на это, вся система очень компактна и не отличается по размерам от своих аналогов из серии SG302G.

Каждый пульт может быть связан более чем с одной группой с заданной политикой. Каждая группа может контролировать даты, часы и дни, указывающие, когда пульт будет активирован. Каждый отдельный пульт можно стирать или добавлять его в систему посредством WEB интерфейса, что позволяет иметь полный контроль над всеми пультами.

Спаривание пульта с GSM ключом производится посредством WEB интерфейса, и точно так же удаляется из системы. Также можно настроить, какая кнопка будет оперативна на самом пульте (на одном пульте 5 кнопок). Таким образом, один пульт можно спарить с пятью разными GSM ключами или настроить каждую кнопку на разные реле на модели SG302GB-WR.

RF пульт SG301-433



SG301-433 - это не дорогой и стильный пульт. Он управляет GSM ключами серии SG302G WR и настраивается удаленно через WEB интерфейс. Каждый пульт дистанционного управления SG301-433 имеет уникальный идентификатор, который связан с конкретным пользователем. Эта особенность позволяет регистрировать действия пульта в журнал событий, а также удаленно активировать и деактивировать пульт. Для полного контроля под каждый пульт можно создать несколько групп политики с разрешенными датами, днями, и часами активности.

Характеристики

- RF Пульт 433 MHz
- 128-бит. шифрование
- Уникальный цифровой идентификатор для каждого пульта
- Сопряжение с сериями SG302G WR делается дистанционно через WEB сайт
- Журнал событий пульта дистанционного управления регистрируется в сериях SGxx.
- Каждый пульт может быть привязан к нескольким группам настроек доступа
- Стандартная 20 мм батарейка (копейка)
- Размеры 53 x 33 x 14 мм.



GSM ключ SG302GA-WR



Характеристики

- Беспроводной приемник - 433 MHz
- 128бит шифрование локальной сети 433Mhz RF
- Бесплатные исходящие звонки
- Использует сим карту без наличия в ней кредита
- Использует номера телефонов для идентификации
- Управляется с любой дистанции без ограничения расстояния
- Контроль системы посредством СМС или через интернет
- Объем памяти до 12000 пользователей
- Запись в журнале событий до 1000 номеров
- 4 частоты работы сети GSM - 850/900/1800/1900 MHz.
- 1 Оптический полупроводниковый выход реле.
- 4 LED индикатора
- Полная интеграция с существующими системами (не отменяет пульта, таблетки и т.д)
- Рабочее напряжение 8-30VDC или 6-24VAC.
- Размеры 70x50x20.5mm
- Рабочая температура -40c +50c



GSM ключ SG302GB-WR



Характеристики

- Беспроводной приемник - 433 MHz
- 128бит шифрование локальной сети 433MHz RF
- Бесплатные исходящие звонки
- Использует сим карту без наличия в ней кредита
- Использует номера телефонов для идентификации
- Управляется с любой дистанции без ограничения расстояния
- Контроль системы посредством СМС или через интернет
- Объем памяти до 12000 пользователей
- Запись в журнале событий до 1000 номеров
- 4 частоты работы сети GSM - 850/900/1800/1900 MHz.
- 2 Оптических полупроводниковых выхода реле.
- 4 LED индикатора
- Полная интеграция с существующими системами (не отменяет пульта, таблетки и т.д)
- Рабочее напряжение 8-30VDC или 6-24VAC.
- Размеры 70x50x20.5mm
- Рабочая температура -40c +50c



GSM ключ SG302GI-WR



Характеристики

- Беспроводной приемник - 433 MHz
- 128бит шифрование локальной сети 433Mhz RF
- Бесплатные исходящие звонки
- Использует сим карту без наличия в ней кредита
- Использует номера телефонов для идентификации
- Управляется с любой дистанции без ограничения расстояния
- Контроль системы посредством СМС или через интернет
- Объем памяти до 12000 пользователей
- Запись в журнале событий до 1000 номеров
- 4 частоты работы сети GSM - 850/900/1800/1900 MHz.
- 1 Оптический полупроводниковый выход реле.
- 1 вход для отправки СМС оповещения (требуется кредит на СИМ карте)
- 4 LED индикатора
- Полная интеграция с существующими системами (не отменяет пульты, таблетки и т.д)
- Рабочее напряжение 8-30VDC или 6-24VAC.
- Размеры 70x50x20.5mm
- Рабочая температура -40c +50c



Сравнительная таблица



	SG302GA	SG32GB	SG302GI	SG302GA-WR	SG302GB-WR	SG302GI-WR
Управление через Интернет	√	√	√	√	√	√
Работа с файлами Excel	√	√	√	√	√	√
Часы реального времени	√	√	√	√	√	√
Максимальное количество пользователей	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Поддержка RF пульта	--	--	--	√	√	√
Элементы управления выхода (N.O)	1	2	1	1	2	1
Элементы управления входа (N.O/N.C)	--	--	1	--	--	1
Максимальное количество поддержки пультов	--	--	--	1300	1300	1300

SkillTech Group 2014 (c) Все права защищены. Компания SkillTech Group является официальным дистрибьютором продукции Pal Electronics Systems и имеет эксклюзивное право на дистрибуцию товара на территории России, Украины, Беларуси и Казахстана.